Exhibite

Sample: 5/17-18/88 Plasma they stee folios ail **-.4** 0 Fatty Acid 12:0 13:0 ___ 14:0 ___ 14:1 0.5 0.9 0.8 3,0 0.3 0. ___ __ 15:0 ر ٥ C . Z J. 3. 28.7 35.5 16:<u>0</u> 13.1 10.5 _ 16:<u>1_(w7)</u> 0.4 2.2 _ 17:0 : J. ٥.z 0.5 3 - 16 E 9سا: 17 0.1 . €. ₹, $G_{N}S_{N}$ ٠,١٠ 18:0 نة ب 11 1.1 30 シント ・ 18:1 trans $18:1 (\omega 9)$ 16.3 11 4: --4.4 17.1 19:0 51 0. 0.1 - 6 5 1.X _ 18:2w6 15. 1 S 7.9 17.7 18:3<u>6</u> 7076 0.6 ئے ت __20:0__ _ 18:3ນ3 0-6 یحی 20:1 (w9) 02 O.101 18:4w3 21:0 20:206 20:309 20:3w6 22:0 Ĕ.∪ 1.0 0 % ;; 20:3აა3 20:46 9.8 > (-, 69 . 22:<u>lw11</u> 22:1w9 20:4w3 +, <u>0 /</u> 20:<u>5ω3</u> 0.8 271 22:206 24:0 22:3w3 22:406 0.4 24:1w9 . <u>22:506</u> ⊙.≂. *:-*.. <u>₹2:5w3</u> 22:603 0.4 0.4 1.5 ح. ت C.I _Unknown 0.1 Total: Sat राग ट . Mono: = : -: 447 <u>w 6</u> Σ,ς, 200 38.5 11 5 F. ... ۷. €

AFatty Acid Content (Percent)

Sample:

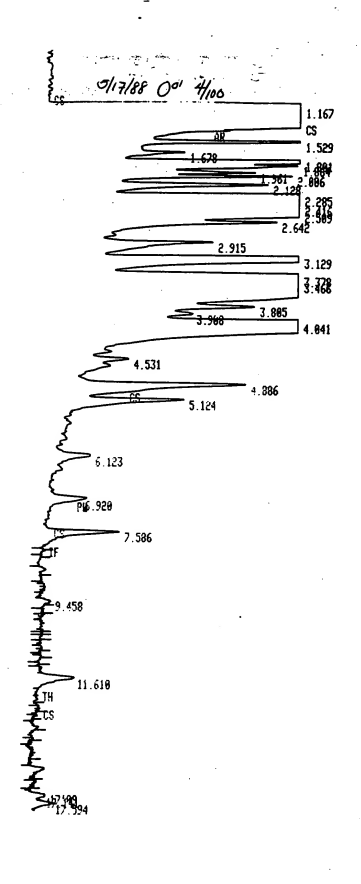
5/17/88 c plazma

2Date 1/88

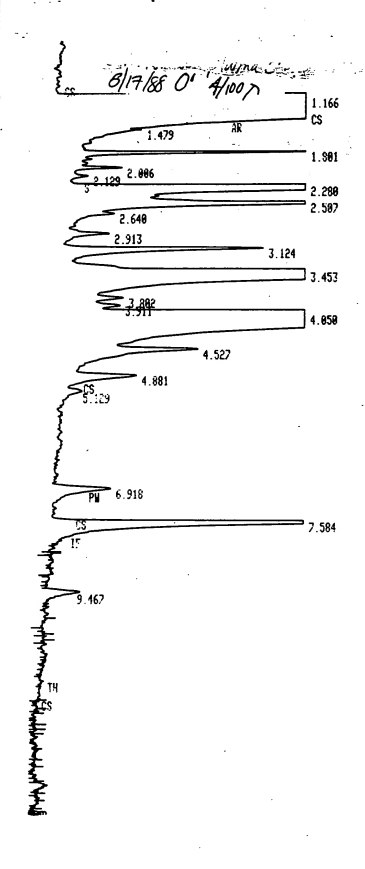
FF, FL ے ت <u>ت</u> آ Fatty Acid 12:0 0.5 13:0 0.4 3.0 14:0 1:0 14:1 2. ت 0.2 0.4 15:Q =8.7 10.5 26.2 **三三**() 16:0 6.2. $16:1 (\omega 7)$ 17:0 0.7 <u>03</u> 9سا: 17 0.11 C.3 0.5 سی چ - 300 18:0 14.7 11:0 1.4 18:1 trans 1.3 1. 1. 18:1 (ω9) 34.8 U 19:0 C T 0 % 27.9 -2.. C . 18:2ა6 15.1 18:3ω6 J. J THE CE 0.2. CI 20:0_ 18:303 ت ت 0 % $20:1 (\omega 9)$ 18:423 6.1 21:0 20:2ω6 0.4 03 وس3:02 4. O 20:326 1.0 22:0 20:3_W3 20:4w6 ب. رب 1.5 06 11سا : 22 22:169 20:4w3 *ت.* پ 01 20:<u>5مر</u>3 22:2w6 24:0 22: 3ω3 22:406 $24:1\omega 9$ 673 22:506 22:5w3 22:6₀3 0,5 <u>0.4</u> ن. ت 1.5 0.1 _Unknown Total: Sat . Mono ,C. 44 -4. 6 بي <u>ڪيو ۽</u> w<u>3</u> 1.=:

TO THE CONTROL OF	١.	16166
The content of the co		
Sample:		

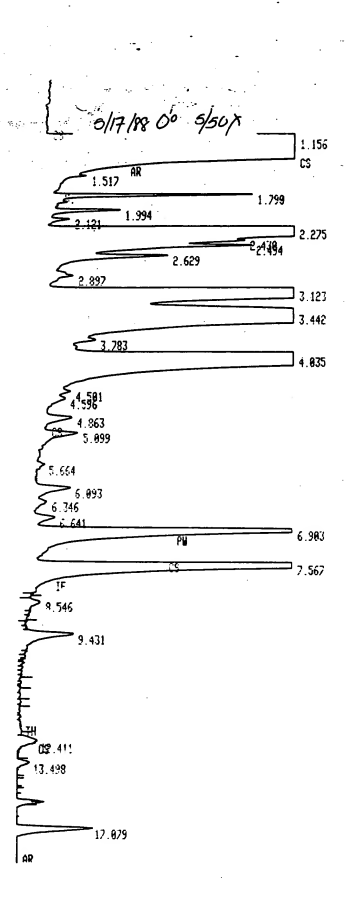
~•	. 91
<u>Fatty_Acid</u>	
12:0	0.5
13:0	
14:0	3.0
14:1	1.0
15:0 16:0	26.2
16:1_(\o7)_	6.2
17:0 17:1 _w 9	0.7
9س <u>ا : 17</u> 18:0	0.5
18:1 trans	3.6
	1.3
18:1 (ω9)	34.8
19:0	0.8
18:206	12.1
<u>18:3ധ6</u>	حده
20:0	
<u>18:3,3</u>	1.1
20:1 €ω9).	0.8
18:4ω3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21:0 20:26	
	0.3
20:379	•
- 20:36	0.3
22:0	· · -
20: 3ლ3/_	_
20:4w6	0.6
22: اسا I	
22:1ω9	
20:4ω3	
- 30:5من5	0
22:206	
24:0	
22:363	
22:46	
24:109	
22:506	
22 503	
22: 6აა3	0.5
•	
-	
Unknown	1.5
Sat	35.7
Mono	447
Polv	18.2
Poly w9	362
(42.6	16.5
ယ <u>ှ</u> 6 ယူ3 /	177
	
- 	
	<u> </u>



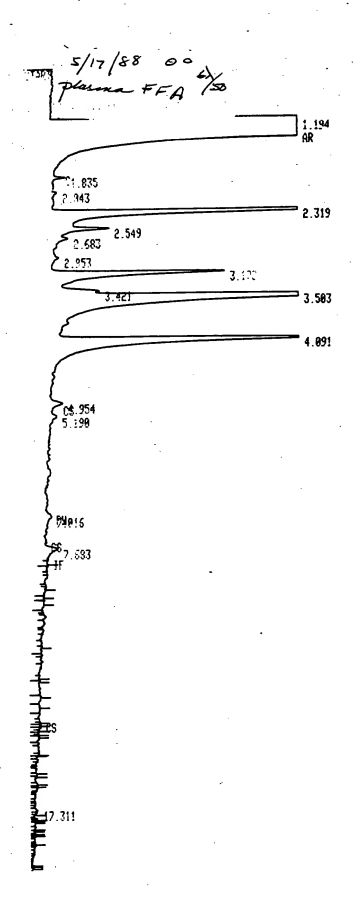
•	. •
Fatty Acid	
. 12:0	
13:0	
14:0	0.9
14:1	
15:0	0.2
16:0	10.5
16:1 (ω7)	2.2
17:0	
9سا:17	03
18:0	1.4
18:1 trans	
18:1 (₁₃ 9)	16.3
	0.1
18:206	57.9
10:300	0.8
20:0 18:3 ₀ 3	0.6
20:1 (ω9)	0.2
18:43	0.2
21:0	
21:0 20:2ω6	
20:3ພ9	
20:326	1.0
22:0	
_ 20:3ω3،	
20:46 -	6.9
22:1ω11	·
22:1ა9 20:4ა3	
20:563	0.7
2 2:2 26	- 0.1 -
24:0	
22:363	
22:4ω6	
24:1009	
22:56	
22:566 22:563 22:663	<u> </u>
22;63	
	
Unknown -	0.1
Sat	·13.1
Mono	19,0
Poly u9	67.8:
٠ 9 س	16.8
<u>ယု6</u> ယ့် ³ /	66.≤
<u> </u>	1.3



-	••
Fatty Acid	
12:0	
13:0	1
14:0	0.5
-14.1	
15:0 16:0	20.2
	28.7
16:1 (ω7)	0.3 0.3
17:0 17:1ω9	
18:0	0.1
18:1 trans	
18:1 (ω9)	11.9
19:0	0.1 -
18:2,6	23.0
18:3ω6	+400
20:0	0.1
18: 3ა3	0.2
20:1 (ω9)	0.4
<u>- 18:4ω3</u>	
21:0	0.1
20:26	0.4
20:339	0.1
20:326	4.0
22:0	
20:3ω3, - 20:4ω6	9.8
22: Jul 1	-7.8
22:1ω9	
20:4w3	
20:563 -	0.8
- 2 2 : 2w6	
. 24:0	
22:363	
22:46	0,4
24:109	
22:566	0 3
22:566 22:563 22:633	
22: 6w3	2.7
•	
	
Unknown	0.4
Sat	44.5
Mono	127
	42.4
Poly	12.6
<u>ω6</u>	38.5
<u>~~~3</u> /	3.7
	ı •



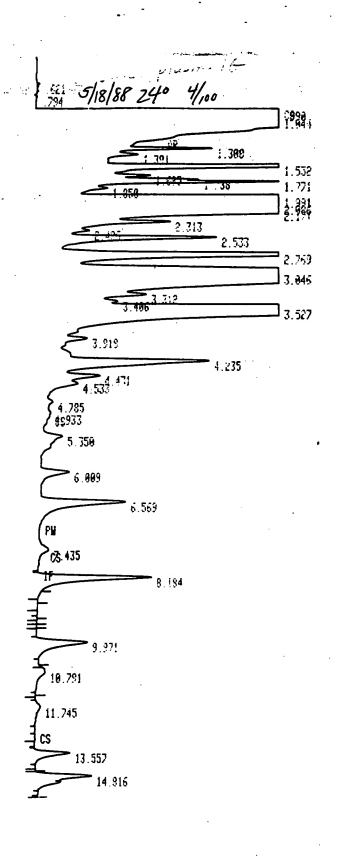
•	•
Fatty_Acid	
	8
12:0	
13:0	
14:0	0.4
14:1	
15.0	
15:0 16:0	21.0
16:1_(w7)	1:7
17:0	0.3
17: lw9	०ऽ
18:0	11.0
18:1 trans	1.6
18:1 (ω9)	37 O
19:0	
18:26	20.7
18:36	
	
20:0	
18:33	1-0
<u>20:1 (ω9).</u>	1.0
18:4ω3	
21:0	
21:0 20:2\u00f36	
20:329	
20:325	1.1
22:0	,,,,
20:3س3،	
- 20:4w6	
	2,2
22: lwl1	
22:1ω9	
20:4ω3	
20: 5مر2	
2 2 : 2w6	
24:0	
22:343	
22:46	
24:109	
	
22:566	
22:563	
22:623	0.5
	ļ
Unknown	0.0
Sat	32.7
Mono	419
Poly	25.4
<u>νθ1</u> γ	500
	7013
<u>ယု6</u> ယဲ ³ /	240
ω^{σ} /	
,	
	
1)	• •



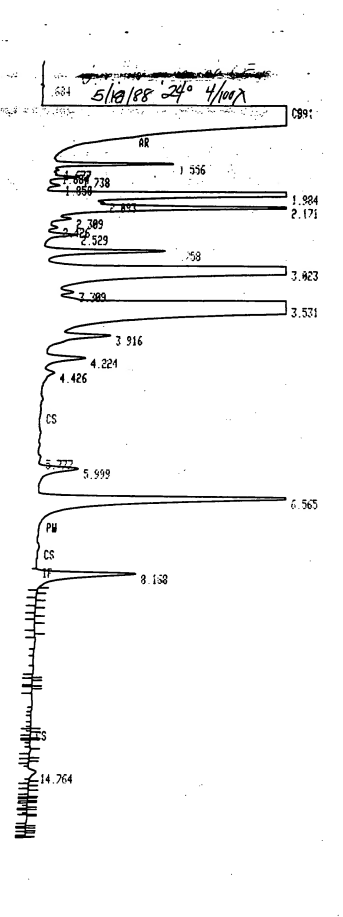
5/18/88 =4° plasma

	Fatty Acid	. L	∈E.	·	FFA	·	· .			-
- , -	12:0			0.2		_			-	T
	13:0	_		0.1					 	
	14:0	0.5	. 0.8	3.0	0.4			-		
	14:1	~~0-3	· · · · · · ·	0.2	1.7	40.14				-
	15:0		0.2	0.3						
		35.5	139r	25.	-74:1°					713.0
	16:1 (ω7)	0.4	3.6	6.1	2.2					
	17:0	٧.ت	0.2	0.5	0.4					2.0
	17: Jw9	0.1.	೦3	08	9.1		•		-	7,14 (1)
	18:0	14.3	1.5	2.8	9.6	0				47
	18:1 trans					-				
	18:1 (ω9)	10.5	17.1	22.0	35.1		-		-	
	19:0	-	0.1	c 6.		ν.	٠.,			
	18:2ω6	16.2-	51.8	13.35	-26.3					
	18:3ω6	trace	0.6	C .2+						
	20:0	1150-(-5	1.0							-
	18:333	-0,2	0.5	1.6	2.3	-	_		-	
-	20:1 (ω9)	03	0.1	0.6						
	18:4ω3	0.1	· · · · ·	0.1						
	21:0			-		.~	-	_		
	20:26	C 3	-	€.3.				-	•	
	20:3س9	0.1				1				
7	20:326	€.0	٧٥	્રા						
-	22:0								, ii	•
	20: 3ω3		_				-			
	20:4ω6	٠. (6.1	, , , ,	5.6				_	
	22: اسا1									
	22:1ω9			0.1			·			[<u>. </u>
	20:4ω3	trac.			_	-				
	20: 5ω 3	4.7	2.9	1. 6.	3. X					
	22:2w6					<u></u>				
	24:0							•		
	22:3ω3		4							
	22:406	03		C _, i				· -		
	24:1ω9	0		<u></u>						
	22:506	c.3		·~						·
	∂22:5ω3	0.8		C. 3						
	₹22:6 ₀ 3	2.7	0.4	: , o	2.2					
	* .						<u>-</u>			<u> </u>
						·				
	·			·						<u> </u>
									·	
	_Unknown	0.2.	0.1	1.=	0.0					
	.					·		٠.		
<u>\</u>	Total:									
	Sat	がいぶ	4,21	では	245					
	_a Mono	11.7	21.2	<u> </u>	37.3			-		<u> </u>
	<u>w 6′</u>	1.8	57.4	⊃∪ <u>3</u> .	30.0			*		
	<u> </u>	7.5	3.9	<u> </u>	人。今					
		•	•		•		'		•	

	•
Fatty_Acid	
12:0	0.2
13:0	0.1
14:0	3.0
14:1	0.2
15:0	0.3
15:0 16:0	25.1
16:1_(w7)	6.1-
17:0	2.0
. 17: Ju9	0.8
18:0	28
18:1 trans	
18:1 ⁻ (ω9)	32,0
19:0	. 0.6
18:206	18.5
18:36	0,2
-20:0	
18: 3ມ3	1.6
20:1 (ω9).	0.6
18:403	0.1
21:0	
20:2ა6	0,3
20:339	
20:36	0.3
22:0	
- 20:3 _ω 3,	
20:4w6	0.9
22: اسا 1	
22:1ა9	02
20:4ω3	
20:5თ3	. 1.6 -
2 2:2 w6	
24:0	
22:363	-
22:4ω6	0.1
24:109	
22:56	01
22:5ω6 22:5ω3	8.0
22:6u3	1.3
:	
· Ilaksees	<u> </u>
Unknown Sat	1.2
Mono	35.4
	35.8.
Poly	22.6:
<u>9</u>	20.3
<u> </u>	5.3
_ω, /	2.2
	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

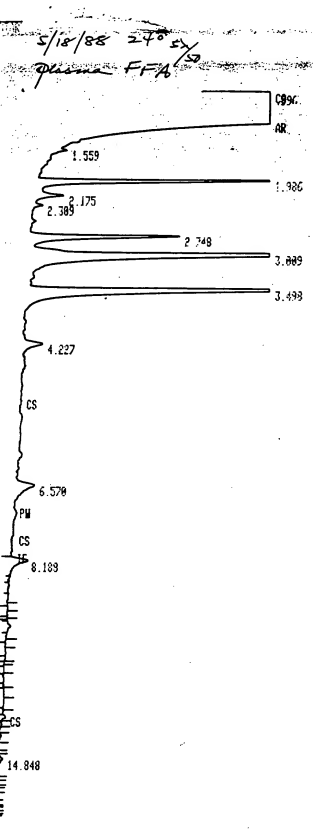


5 in 6-24	••
Fatty_Acid	
12:0	-
13:0	
14:0	€.8
14:1	0.111
15:0	0.2
16:0	13.1%
16:1 (w7)	3.6
17:0	0.3
ີ່ 17: ໄ ພ9	0.3
18:0	1.1
18:1 trans	
18:1 (ω9)	17.1
19:0	0.1
18:206	51,8
18:3ω6	0.6
20:0	
<u>18:3</u> ,3	0.5-
<u>20:1 (ω9)</u>	0.1
18:4ω3	
21:0 20:2ω6	
20:329	
20:3.6	C.S
22:0	
20:3ω3,	
20:46	- 6.1
22:1w11	
22:1ω9 20:4ω3	<u> </u>
	30
20:563	2.9
2 2: 2ω6 - 24:0	
22:363	
22:46	
24:1009	
22:5ω6	
22:5a3	·
22:63	04
Unknown	0.1
Sat	15.4
Mono	21.2
Poly	63.3 :
9س	17.5
ω 6	59.4
<i>w</i> 3 3	3.9
•	• •



•	•		•		•	•
Fatty Acid		4.	-			
12:0	Į.]	_		•	
13:0	 	1		•		
14:0	0.5	1		en de la companya de La companya de la co	***	
14:1	0.3		51	18/88 240	5/50 2	
				18/88 29	75071	
15:0 16:0	35.5	distribution.	amitat to	1,7		C974 1.639
		124.4				1.002
16:1 (ω7)	0.4	1 .	ستمسم	AR		
17:0 17:1ω9	04					1.543
18:0	0.1		1.0	44-	1.727	
. 18:1 trans	14.3		, , ,			1.999
18:1 (ω9)	10.5					2.299
19:0			2.486	514		
	16.2	,		•		2,778
<u>18:2ພ6</u> 18:3ພ6			•			3.019
20:0	trace					
18:3ມ3	0.2					3.514
2 0 :1 (ω9).	0.3	•				
18:4ω3-	0.1		3.886			
21:0			4 :199	ı		
20:2ω6	0,3		×4.5154	9 5		
20:329	0.1		I			÷
20:3ພ6	3.0		€cs ⁴ .899			
22:0			<u>پې</u>	721		
20 <u>:</u> 3ω3, –			5.529 °	oe:		
20:4ω6	8.6		5.765			 5.994
22: Jul 1					-	3.274
22:1ω9						6.569
20:4ω3	Trace	!	/311			2
20:5 - 63	4.7		PW			
2 2 :2w6	·	,	65.7.376 95598	4		
24:0			7.336 IF			→ 8.146
22:3603						7.170
22:4ω6	0.3	4	_			
24:109	0	4	- :			
22:506	0.3	1				
22 1503	0.8					
-22: 6აა3	2.7		18.734			
		+	,			
			11.633			
) _d	€ .354			
Unknown	0.2	Į į	13.46	or.		
Sat	50.8	\leftarrow	15. H	.0	P	
Mono	11.7	1			14.691	
Poly		}				,
μ9	37.0 :	1				·
4.56	28.4					
<u>ယုရိ</u> ယို ³ /	8.5					
<u> </u>	02					. .
						

•	. •	
Fatty_Acid		· .
12:0		
13:0		•
14:0	0,4	terms
14:1		5/18/88
15:0		9/12/33
16:0 -	14.1	Plasma
16:1 (ω7)	2.2	. /
17:0	0.4	
17: lu9		
18:0	9.6	
18:1 trans		1.559 همر
- 18:1 (ω9)	35.1	
19:0		2 175
18:206	26.3	2.389.175
<u>18:3</u> ധ6 -		
20:0		
<u> 18:3</u> ,3	2.3	
<u>20:1 (ω9).</u>		<u> </u>
18:4ω3		
21:0		} ·
20:26		
20:329		4.227
20:3w6 22:0		<i>'</i>
20:3 ₆ 3. 20:466	3.6	{ cs
22: Jul·1	7.6	{
22:1ω9		
20:4ω3		}
20:5ω3	3.8	<u>ک</u> ۽ نجم
22:206		6.579
24:0		} ₽₩
22:363		cs
22:406		_L
24:109		8.183
22:566		1
221503		<u>+</u>
22:6w3	2,2	一
	·	
•		
	· ·	
Unknown	00]-
Sat	24.5	<u></u>
Mono	37.3	l É
	382	F
$\frac{100}{9}$	38.2:	<u></u>
Poly ພ9 ယ6 ည်3 /	30,0	F
<u>ယ်</u> 3	8.3	
		٢
•	M .	•

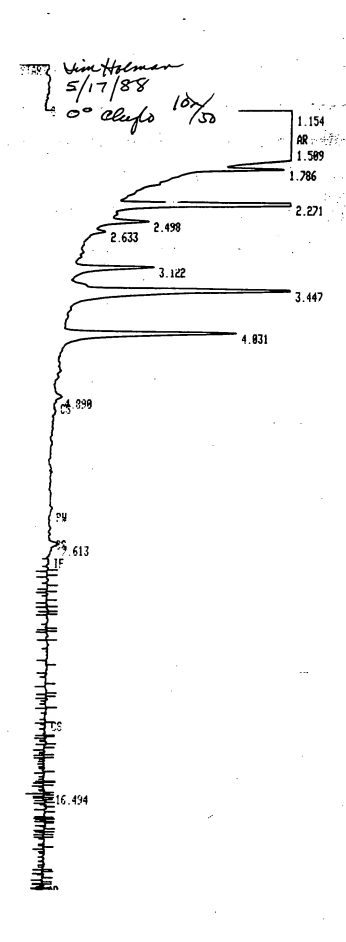


Sample: Sample: Single Single

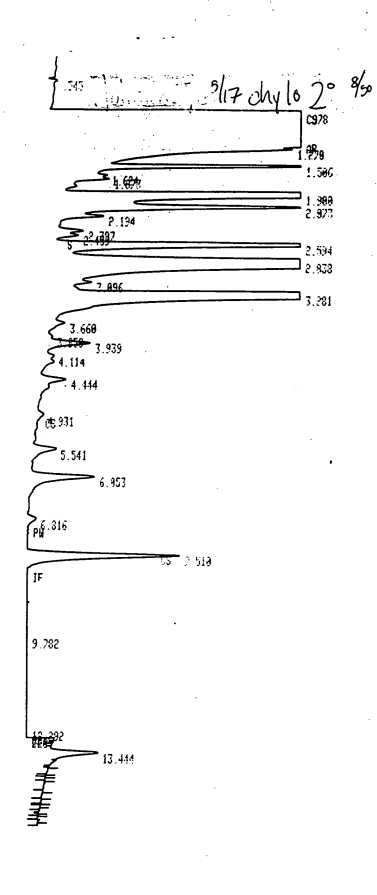
							/*		- : - :-	د. ز
- -	Fatty Acid	- ن ^ي -		- ب	6	. ت بر	240		<u>-</u>	
_	12:0	ಚಳ	0.2.	5.2	تعاد	J.4	=2.5	_		+
	13:0	-		3				 		
	14:0	4 3	2.1	2.1	1.0	1.8	3:4			
	14:1		01	<i>c</i>			0.5.	<u> </u>		
	15:0		3 <u>2</u>	0.1	<i>ن.</i> ل	0.2		 	 	
	16:0	- 9 次 -	25.0	7 2 1	3.4	14.5	28.0			-
	- 16:1 (ω7)		G:	- , +	17	0	4.9		 	-
	17:0		0.8	102		C . 2		 		
	17: Ju 9		O (3)	1			C.7		 	· ·
	18:0	‴;. ⊌	5.6		2.2	5.5	5.4		 	
	18:1 trans		- 6		- //					
	18:1 (49)		3.0.3	. L. 41.	= 4 1/2	21,0	23.4			
			0.1						_	 -
	19:0		- 2	<u> </u>	19 1 F 1 12	S. 2	72.72		<u> </u>	-
	_ 18:2ω6	3 %		1 2	1500	13.5				
_	18:36		\O.2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				<u>-0.⊃</u>	 	 	
	20:0	ج. ت	7			<u> </u>	63. 34	 	-	
	18:333				 	ت –	<u> </u>		 	
	20:1 (ω9)		<u> </u>	· •	 				 	 _
	18:4ω3 -		2.0	1 -		<u>0.7</u>		 	=	
	21:0			 		-		 	ļ -	 •
	20:26		917					 	<u> </u>	
	20:3.09									
	20:3w6 ⁻		. 0.2	· <u>:</u> :	0.2	c.7_	1.Û		 	
	22:0					-			·	
	20:3ω3		L	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ		
	20:4ω6	- :	: ¿	121	7.4		<u> </u>		<u> </u>	
	22: <u>lw11</u>	-								
	22:1ω9		5.77							ļ
	20:4ω3						<u> </u>		<u> </u>	
	20 :5 თ3		5.7	7. 7	1 1 1 1	257			·	ļ
	22:2w6									ļ <u>.</u>
	24:0									
	22:3w3									
	22:406	-		0.7						-
	24:1w9									· · · · ·
	22:556			-						
	22:503		$\mathcal{Z}_{+}\mathcal{X}_{-}$	91	2.1	0.7	<u></u>			_
	₹22:6ა3		27	14.4	- 2	25	C.6			
					-					-
			-							
	sha.	3	4	Ţ	البيا ا	ن	5			
	sha:	15%	E :	1.5	18, 1	N	13			
				_		•				
							- /			
	_Unknown	9.7	٠ , کټر	07	0.2	0.4	06			
	Total:		ł							
	Sat	e no E	2 · · · · ·	,		<u> </u>	54.4			
,5	, Mono					1 2 1	72.5			
' -	ω 6	121.0 1 9.1				1,41 4				
	w 3					- 4	U. U		·	
	. 49.3		10.1	<u></u> .			7.0			

- Vale -- 6/17-188

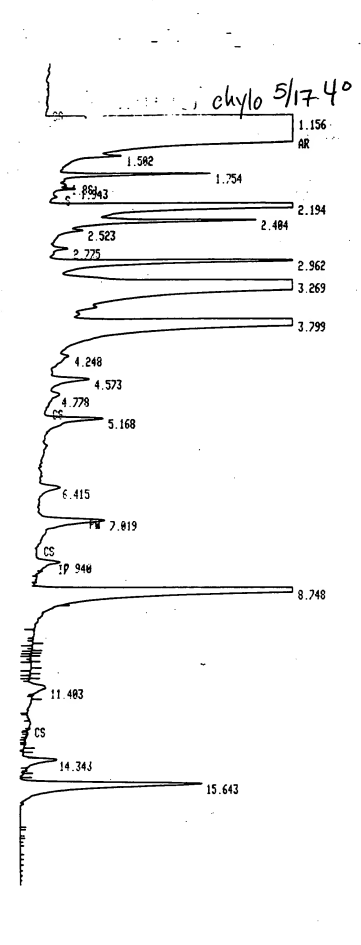
Fatty_Acid	•
12:0	4.0
13:0	4.0
14:0	4.3
14:1	
15:0	
-16:0	29.8
16:1 (w7)	3.1
17:0	0.7
17: Ju 9	- /
18:0 - 18:1 trans	7.6
18:1 (ω9)	779
19:0	21.1
18:2:06	18.6
18:36	10, 5
20:0	
18:3ມ3	0.8
20:1 (ω9).	
18:4ω3	
21:0	
20:26	
20:3.09	
20:326	
20:3ω3,	
20:46	2.7
22: lw11	
22:1ω9	
20:4ω3	
20:5ია3	
22:206	
24:0 22:3\(\delta\)3	
22:466	
24:1ø9 - 22:5w6	
22:563	
22:6.3	
Unknown Sat	0.1
Mono .	76.2
Poly	27.0
<u>ω9</u>	27.9
ω 6	21.3
ώ³ /	0.8
<u> </u>	
·•	



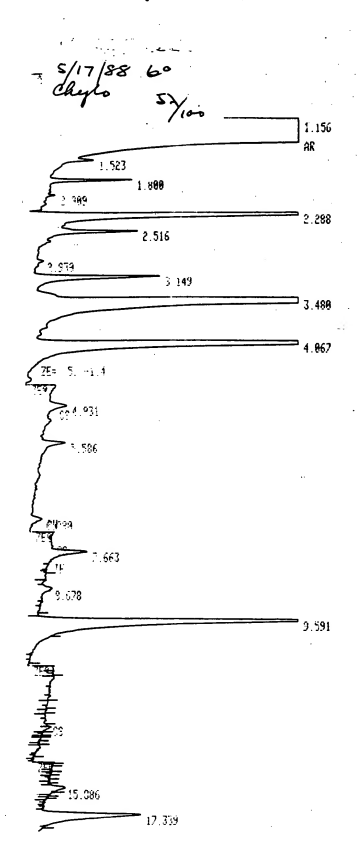
_	. •
Fatty_Acid	· •
12:0	0.2
13:0	0,2
14:0	2.1
14:1	0.2
15:0	0,2
16:0	25.0
16:1_(w7)_	4.1
17:0	0.5
17: Ju9 18:0	- 5.6
18:1 trans	- >- 6
18:1 (ω9).	30.3
19:0	0.1
18:206	17.8
18:36	- 0.2
20:0	0.1
18:3ມ3 -	0.7
20:1 (ω9).	C 2_
18:4ω3	0.5
21:0	
20:2ω6	٥.١
20:379	
20:36	0.5
22:0	
20:3ω3, 20:4ω6	1.6
22:1ω11	1.0
22:1ω9	0.3
20:4ω3	0.2
20: 5م	5.2
2 2: 2w6 24:0	
22:363	-
22:46	· ·
24:109	
22:56	- 64
22:506 22:503 22:603	0.8
22:003	
Unknown	0.5
Sat	33.9
Mono	35.2
Poly w9	٠ ١٠ . ١٠ .
ω9 ·	31.0
<u> </u>	20,3
	10.1
417.0	
·	



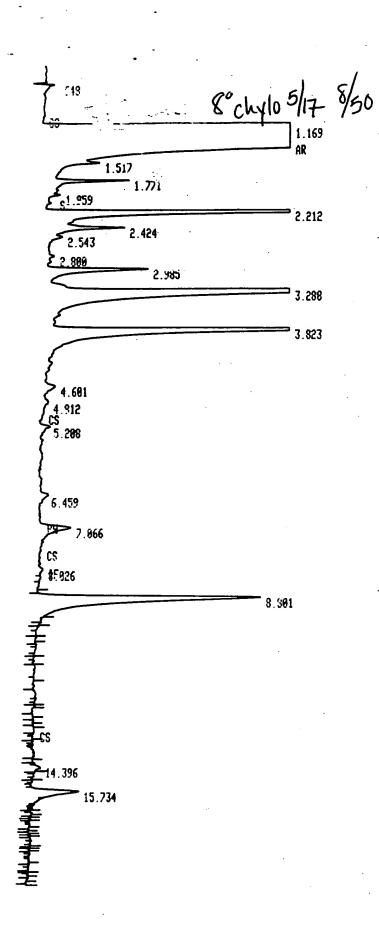
Fatty_Acid	•
12:0	0.2
	0.2
13:0	, ,
<u>14:0</u> 14:1	1.1
	0.1
<u> 15:0</u> - 16:0	
	13,4
16:1 (ω7)	1.4
17:0 9سل 17:	0.2
18:0	0.1
18:1 trans	
18:1 (ω9)	26.4
19:0	- 8. 1
18:2 ₆	1// 0
18:36	14.0
20:0	
18:3 ₃	0.7
20:1 (ω9)	0.5-
18:4ω3	1.2
21:0	
20:26	
20:359	-
20:36	0 5
22:0	
20:3ω3,	-
20:4ω6	1.9
22: اسا1	-
22:1ω9	
20:4ω3	
20:5ما	17.8
2 2: 2w6 24:0	
24:0	
22 :3 هن	
22:46	07
24:109	
22:5ω6 22:5ω3	
22:5a3	1.5
22: 6ω3	14-4
<u> </u>	
Unknown	
. Sat	0.7
Mono	-5.1
Poly	28,4
<u>ν</u> 9	26.7
ω6	17.3
<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	2 - 1
~~	-3.6
	



Fatty_Acid	_
12:0	0.2
13:0	1
14:0	1.0
14:1	7,70
15:0	0.4
16:0	13.4
16:1 (ω7)	1.4
17:0	
. 9سا:17	0.1
18:0	7.8
18:1 trans	
18:1 (ω9)	24.8
19:0	
<u> 18:2</u> 26	13.8
- 18:3ω6	
20:0	
18:33	0.6
<u>20:1 (ω9)</u> .	
<u>18:4ω3</u>	1.1
21:0 20:2ω6	<u> </u>
20:329	
20:346	<u> </u>
22:0	-
20:3ω3, -	
20:46	2.4
22: Jul 1	
22:1ω9	
20:4ω3	·
20:5თ3	コルラ
2 2: 2w6 24:0	
24:0	·
22:3:3	
22:46	
24:109	
22:506	- , , -
22:506 22:503 22:603	1.1
22,1000	14.5
Unknown	0.8
Sat	17.7
Mono	26.3
Poly ω9	55.2.
ω9 ·	24.9
ယ္ 6 ယ့် ³ /	167
	<u> </u>
	
	



Fatty_Acid	
12:0	0.4
13:0	
14:0	1.8
14:1	
15:0.	0,2
16:0	14.0
16:1 (w7)	1.6 -
17:0	0.2
17:1w9	
-18:0	3,5
18:1 trans	
<u>18:1 (ω9)</u>	21.0
19:0-	
<u>18:2ω6</u> 18:3ω6	15.3
20:0 18:3u3	0.7
20:1 (ω9).	0.7
18:4ω3	0.7
21:0	<u> </u>
20:2ω6	
20:3ພ9	_
20:36	0.7
22:0	
20:3 _w 3,	
20:4ω6 -	2.9
22: ചം11	
22:1w9	
20:4ω3	
<u>20:5ω3</u>	<u> 55.7</u>
2 2: 206 24:0	
22:363	
22:466	
24:109	
22:566	
22: 5a3	0.7
22:603	9.5
•	
Unknown	0.4
Sat Mono	20.0
	73.3
Poly ω9	56.3
	21.7
<u>ω6</u>	18.9
<u>~~~</u>	37.4
	



	• •	
Fatty_Acid		
-12:0	. 2.2	
13:0		
14:0	3.4	
14:1	0.2	
15:0		
16:0	28.0	
16:1_(w7)_	4.9	
17:0	0.4	
17:1ω9 18:0	15.1/	
18:1 trans	5.4	
18:1 (ω9)	23.4	
19:0		
18:206	2월.[
<u>18:3ω6</u> –	0.2.	
20:0		
<u>- 18:3.3</u>	<u> </u>	
<u>20:1 (ω9)</u> .		
18:4ω3 21:0		
20:26	-	
20:329 -		
20:36	1.0	
22:0		
20: 3ლ3,		
20:4ω6	= 1	
22:lwl1	<u> </u>	
22:169	 	
20:4ω3 20:5ω3	- J	
	2.3	
2 2:2 06 24:0		
22:363		
22:46		
24:1009		
22:506		
22:5×3	0.6	
22:63	<u>د. ري</u>	
		
Unknown	0.6	
Sat Mono	7,9,4	
	28.5	
Poly w9	7514;	
<i>ω</i> 5	<u> </u>	
<u> </u>	4.0	
	<u> </u>	

